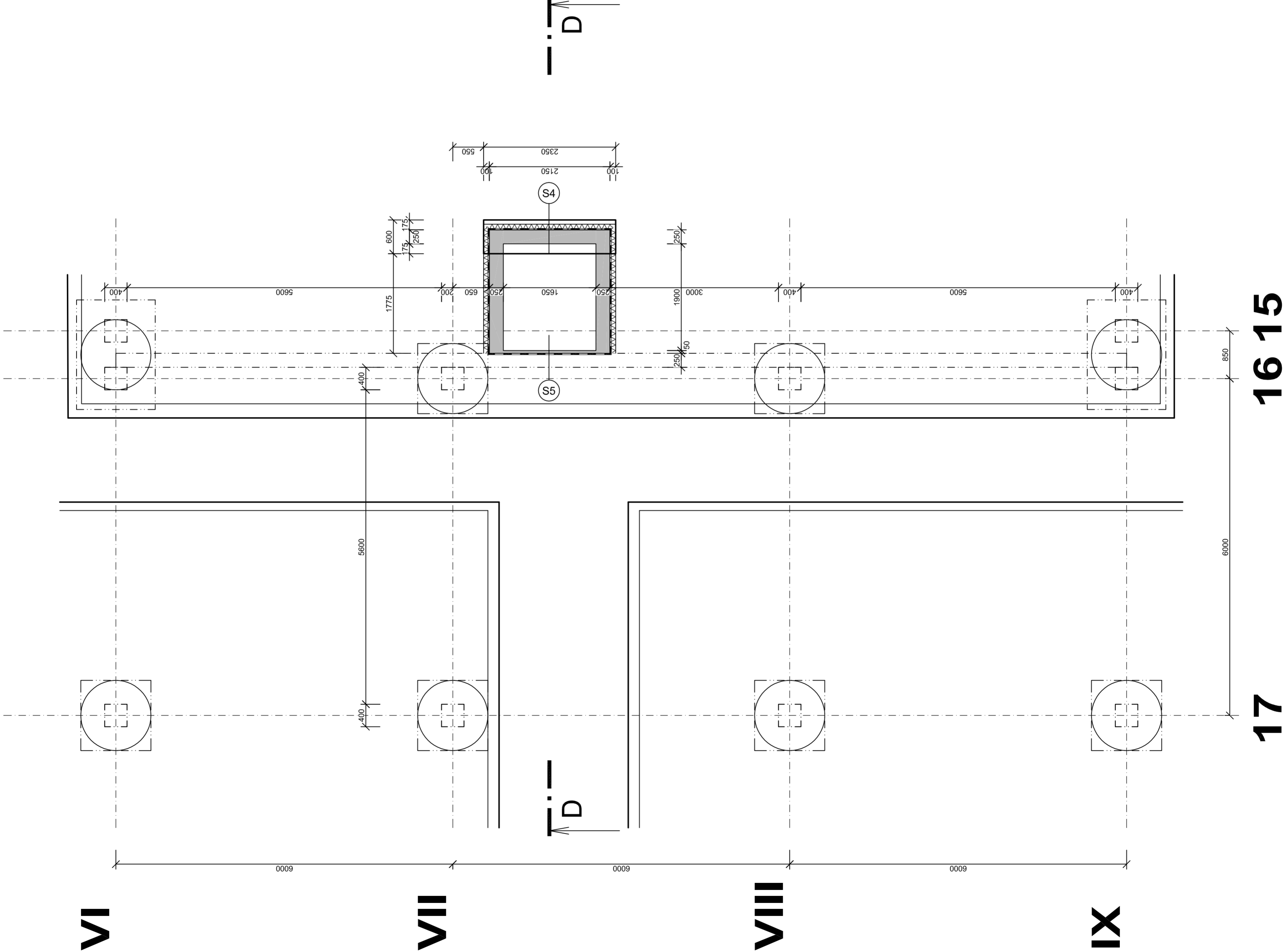
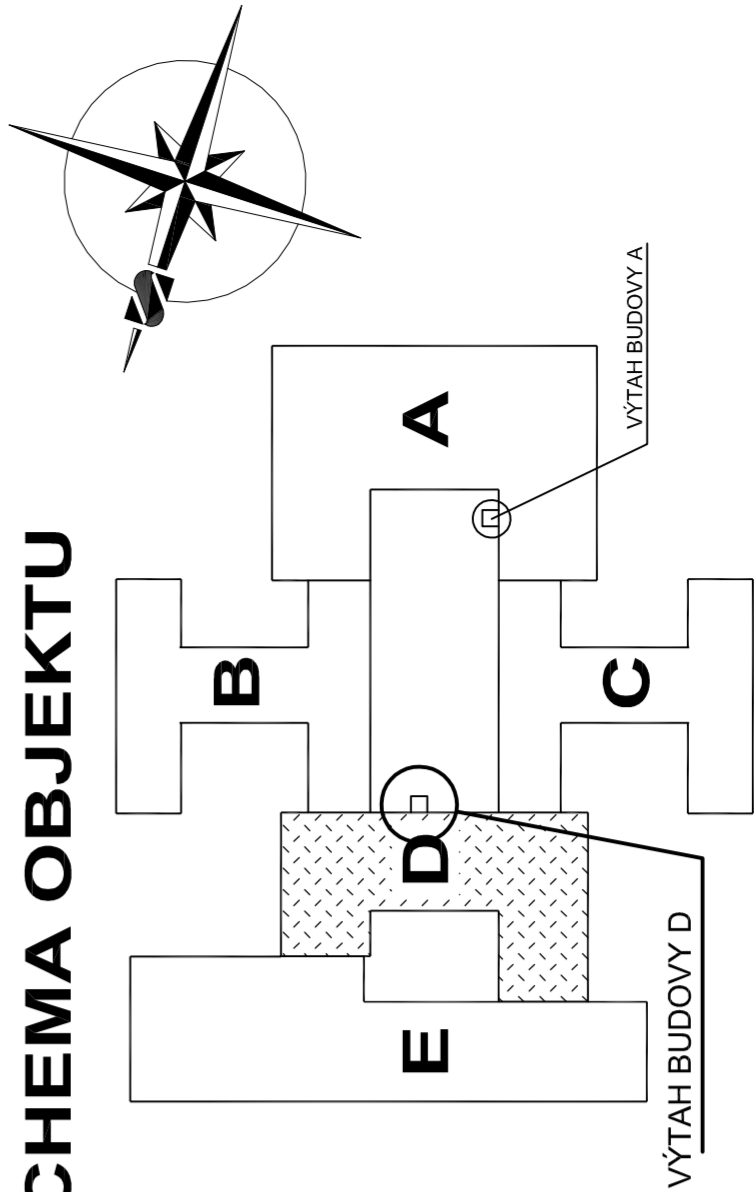


ZÁKLADY



SCHEMA OBJEKTU



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SKLADBA S1 - stávající plochá střecha

- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
 - ochranná neřkaná textilie 300g/m²
 - desky z tepelné izolace EPS + spádové vrstvy
 - železobetonový stropní panel

tl. 250 mm
- SKLADBA S2 - plochá střecha výtahu

- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
 - desky z minerální vlny
 - parozábrana a polistná hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
 - trapézový plech na ocelové konstrukci, výška vlny 55 mm

tl. 100 mm
- SKLADBA S3 - dno dojezdu výtahu

- monolitický železobeton, vnitřní povrch hlazený
 - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
 - betonová mazanina z betonu C16/20 se sítí 6/6/150*150
 - stávající podloží - navázka, podklad zhuťnit na 45 MPa

tl.250 mm
- SKLADBA S4 - sítna dojezdu výtahu

- monolitický železobeton, vnitřní povrch hlazený
 - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
 - ochrana hydroizolace - desky Perimetr tl. 100 mm + nopová folie

tl.250 mm
- SKLADBA S5 - sítna dojezdu výtahu u stávajícího základového prahu

- stávající základový prah
 - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
 - ochrana hydroizolace - stříkaný beton s pleťvem

tl. 50 mm
- SKLADBA S6 - vnější stěny výtahu


- ocelová nosná konstrukce z ocelových uzavřených profilů 100/100
 - opláštění šachty - prosklená fasáda z hliníkových profilů šířky 60 mm kotvené do ocelové nosné konstrukce.
 - Prosklení - izolální dvojsklo číré (Ug ≤ 1,2 W/m²/K) .
 - Spodní dva moduly budou v provedení Bezpečnostní sklo (Prevence úrazů dle EN12600 Ochrana osob)

tl. 100/100
- SKLADBA S7 - vnitřní stěny výtahu

- ocelová nosní konstrukce z ocelových uzavřených profilů 100/100
 - oprava omítky stávajícího obvodového pláště budovy (keramické panely) po odstranění zateplení z EPS tl.200 mm

tl.200 mm

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.ELIÁŠOVÁ	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ
Země : ČR	Obec : HORNÍ POČERICE	
Investor :	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10, PRAHA 9	
Akce :	PRÍSTAVBA VÝTAHU GYMNÁZIA A FZŠ CHODOVICKÁ PRAHA - HORNÍ POČERICE	
Objekt :	VÝTAH BUDOVY D	
Obsah :	PŮDORYS ZÁKLADŮ	
Stupeň :	DSP-DPS	
Datum :	05/2017	
Zak.číslo :	5321/2017	
Měřítko :	Příloha :	D.1.1.20
	1:50	



Vedislavova 23/110
506 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz